

Doelstelling	8.3 Tegen 2020 beantwoorden nieuwbouwwoningen aan de optimale energieprestatienorm.
Kernindicator	Spreiding van het gerealiseerde energiepeil bij nieuwbouwwoningen
Definitie	Spreiding van het gerealiseerde energiepeil bij nieuwbouwwoningen, per aanvraagjaar van de stedenbouwkundige vergunning
Streefwaarde	Alle nieuwbouwwoningen voldoen aan de optimale energieprestatienorm
Dimensies	
Vergelijking ruimte	Vlaams Gewest
Vergelijking tijd	2006-2009
Frequentie en stiptheid	Jaarlijks
Laatst gewijzigd	24/01/2011
Meetmethode	Administratieve databank: EPB-aangiftes
Bron data	VEA
Meer informatie	http://www2.vlaanderen.be/economie/energiesparen/doc/persdossierEPB.pdf http://www.energiesparen.be/epb/energieprestatieregelgeving

Spreiding van het gerealiseerde energiepeil van nieuwbouwwoningen, in %

E-peil	2006	2007	2008	2009
E > E100	3,8	0,2	0,2	0,0
E80 < E ≤ E100	65,3	56,4	48,1	43,1
E60 < E ≤ E80	26,5	35,8	38,8	40,7
E40 < E ≤ E60	3,3	6,0	10,3	12,9
E ≤ E40	1,1	1,6	2,7	3,2

Bespreking

Het aandeel nieuwbouwwoningen met een E-peil groter dan E80 daalt van 69% in 2006 tot 43% in 2009. Pas sinds 2010 is E80 de verplichte maximumnorm maar we zien dat in 2009 al 57% van de bouwers aan die norm voldeed. De groep bouwers die een lage-energiewoning bouwen, met een E-peil tussen E40 en E60 of nog lager dan E40, neemt overigens jaar na jaar toe.